PRIMERGY

スイッチブレード(10Gbps 18/8) (PG-SW109)



取扱説明書

本書をお読みになる前に

安全にお使いいただくための注意事項や、本書の表記について説明しています。 必ずお読みください。

第1章 製品概要

この章では、本製品の概要や各部名称について説明しています。

第2章 本製品の取り付けについて

この章では、本製品の取り付け時の留意事項について説明しています。

第3章 設定と接続

この章では、本製品の設定方法について説明しています。

第4章 基本操作

この章では、本製品のコマンドによる基本的な操作方法、メンテナンスに必要となる情報の採取方法などについて説明しています。

第5章 基本設定事例

この章では、本製品の基本的な機能の設定事例について説明しています。

第6章 保守サービスについて

この章では、保守サービスの概要や製品に関するお問い合わせについて説明しています。

付録

この章では、本製品の仕様について説明しています。



本書をお読みになる前に

安全にお使いいただくために

本書には、本製品を安全に正しくお使いいただくための重要な情報が記載されています。 本製品をお使いになる前に、本書を熟読してください。特に、本書の「安全上のご注意」をよくお読みになり、理解されたう えで本製品をお使いください。 また本書は、本製品の使用中にいつでもご覧になれるよう大切に保管してください。

電波障害対策について

この装置は、クラス Λ 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。 VCCI-A

アルミ電解コンデンサについて

本製品のプリント板ユニットやマウス、キーボードに使用しているアルミ電解コンデンサは寿命部品であり、寿命が尽きた状態で使用し続けると、電解液の漏れや枯渇が生じ、異臭の発生や発煙の原因になる場合があります。 目安として、通常のオフィス環境 (25℃) で使用された場合には、保守サポート期間内 (5 年) には寿命に至らないものと想定していますが、高温環境下での稼働等、お客様のご使用環境によっては、より短期間で寿命に至る場合があります。寿命を超えた部品について、交換が可能な場合は、有償にて対応させていただきます。なお、上記はあくまで目安であり、保守サポート期間内に故障しないことをお約束するものではありません。

ハイセイフティ用途での使用について

本製品は、一般事務用、パーソナル用、家庭用、通常の産業用等の一般的用途を想定して設計・製造されているものであり、原子力施設における核反応制御、航空機自動飛行制御、航空交通管制、大量輸送システムにおける運行制御、生命維持のための医療器具、兵器システムにおけるミサイル発射制御など、極めて高度な安全性が要求され、仮に当該安全性が確保されない場合、直接生命・身体に対する重大な危険性を伴う用途(以下「ハイセイフティ用途」という)に使用されるよう設計・製造されたものではございません。お客様は、当該ハイセイフティ用途に要する安全性を確保する措置を施すことなく、本製品を使用しないでください。ハイセイフティ用途に使用される場合は、弊社の担当営業までご相談ください。

外国為替及び外国貿易法に基づく特定技術について

当社のドキュメントには「外国為替及び外国貿易法」に基づく特定技術が含まれていることがあります。特定技術が含まれている場合は、当該ドキュメントを輸出または非居住者に提供するとき、同法に基づく許可が必要となります。

本書の内容について

このたびは、弊社の PRIMERGY スイッチブレード (10Gbps 18/8) (PG-SW109) をお買い上 げいただき、誠にありがとうございます。本製品は、PRIMERGY シャーシのコネクションブレードスロットに搭載する LAN スイッチングハブです。

本製品に適応するシャーシ、サーバブレードについては、「PRIMERGY」ページの「システム構成図」(http://primeserver.fujitsu.com/primergy/system.html) からブレードサーバのシステム構成図をご覧ください。

本書は、本製品の取り扱いの基本的な事柄について説明します。

ご使用になる前に、本書をよくお読みになり、正しい取り扱いをされますようお願いいたします。

本書の対象読者

本書は、本製品の設置と構成を行う担当者を対象としています。イーサネットと LAN の概念 および用語を十分理解していることが前提です。

■ 警告表示

本書では、いろいろな絵表示を使っています。これは本製品を安全に正しくお使いいただき、 あなたや他の人々に加えられるおそれのある危害や損害を、未然に防止するための目印とな るものです。表示と意味は次のようになっています。内容をよくご理解のうえ、お読みくだ さい。

▲ 警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡する可能性または重傷を負う可能性があることを示しています。



この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性があること、 物的損害が発生する可能性があることを示しています。

また、危害や損害の内容がどのようなものかを示すために、上記の絵表示と同時に次の記号を使用しています。



△で示した記号は、警告・注意を促す内容であることを告げるものです。記号の中や その脇には、具体的な警告内容が示されています。



○で示した記号は、してはいけない行為(禁止行為)であることを告げるものです。 記号の中やその脇には、具体的な禁止内容が示されています。



●で示した記号は、必ず従っていただく内容であることを告げるものです。記号の中 やその脇には、具体的な指示内容が示されています。

■ 本文中の記号

本文中に記載されている記号には、次のような意味があります。

炒重要	お使いになるときの注意点や、してはいけないことを記述しています。必ずお読みく ださい。
POINT	操作に関連することを記述しています。必要に応じてお読みください。
<u>(→ P.nn)</u>	参照先のページを示しています。クリックすると該当ページへ移動します。

■ 他のマニュアルの表記

本文中では、本書以外のマニュアルを『(マニュアル名称)』と表記しています。 なお、特に記載がない場合、それらのマニュアルは「ServerView Suite DVD2」に格納されています。

■ キーの表記と操作方法

本文中のキーの表記は、キーボードに書かれているすべての文字を記述するのではなく、説明に必要な文字を次のように記述しています。

例:【Ctrl】キー、【Enter】キー、【→】キーなど

また、複数のキーを同時に押す場合には、次のように「+」でつないで表記しています。

例: 【Ctrl】+【F3】キー、【Shift】+【↑】キーなど

■ 連続する操作の表記

本文中の操作手順において、連続する操作手順を、「→」でつないで表記しています。

例:「スタート」ボタンをクリックし、「すべてのプログラム」をポイントし、「アクセ サリーをクリックする操作

「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」の順にクリックし ます。

■ 製品の呼び方

本文中の製品名称などを、次のように略して表記します。

製品名称など	本文中の表記	
PRIMERGY スイッチブレード (10Gbps 18/8) (PG-SW109)	本製品	コネクション
PRIMERGY ファイバーチャネルスイッチ ブレード (8Gbps 18/8) (PG-FCS104)	ファイバーチャネルスイッチブレード	ブレード

安全上のご注意



▲ 警告



- 機器を勝手に分解・改造しないでください。火災・感電の原因となります。
- 本製品に水をかけたり、濡らしたりしないでください。火災・感電の原因となります。



● 近くで雷が発生したときは、シャーシの電源コードや本製品の外部接続コードを抜いてく ださい。そのまま使用すると、雷によっては機器を破壊し、火災の原因となります。

⚠注意



- 本製品を落としたり、強い衝撃を与えたりしないでください。
- 本製品を静電気防止袋から出した状態で保管しないでください。また、本製品を保管する 場合には、湿気の多い所、直射日光の当たる所、暖房機器などの熱の当たる所を避けてく ださい。



- 本製品は、静電気の影響を受けやすいので、取り扱いには十分注意してください。 本製品を扱う前に、金属性のものに触れるなどして体内の静電気を放電してください。
- ▶ 本製品を扱うときは、基板表面や半田づけの部分に触れないようにしてください。静雷気 防止袋から取り出した本製品は、伝導パッドなどの上に置いてください。

セキュリティ確保について

パスワードを設定しない場合、ネットワーク上の誰からでも本製品の設定を行うことができ ます。セキュリティの面から非常に危険なため、パスワード設定をすることを強く推奨しま す。

本製品のご使用上の注意

- ・ 本製品の構成情報は、設定完了後にお客様ご自身で管理・保管してください。 構成情報は故障発生時の復旧作業を行う場合に必要な情報です。適切に管理・保管されていない場合は、復旧までに長時間かかる場合があります。 構成情報は適宜バックアップを取り、最新のものを管理・保管してください。
- 本製品にて提供されるファームウェアおよび本製品用として弊社より提供される更新用ファームウェアを、本製品に組み込んで使用する以外の方法で使用すること、また、改変や分解を行うことは一切許可しておりません。
- ファームウェアの更新中は、絶対に電源の切断またはリセットを行わないでください。 更新中に電源を切断またはリセットした場合は、本製品が起動しなくなります。

梱包物の確認

お使いになる前に、次のものが梱包されていることをお確かめください。 万一足りないものがございましたら、担当営業員にご連絡ください。

- PRIMERGY スイッチブレード (10Gbps 18/8) (PG-SW109) (本製品 1 台)
- 保証書 (1部)
- ・『ブレードサーバ用ネットワークオプション製品の取り扱いについて』(1部)

Microsoft、Windows、Windows Server は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

その他の各製品名は、各社の商標、登録商標または著作物です。 その他の各製品は、各社の著作物です。

Copyright FUJITSU LIMITED 2010

目次

第1章	製品概要	
	1.1 概要 1.2 名称と働き 1.2.1 前面 1.2.2 マネジメントブレード接続ポート	10
第 2 章	本製品の取り付けについて	
	2.1 取り付ける前に2.1.1 取り付け前の留意事項2.2 取り付け位置	13
第3章	設定と接続	
	 3.1 本製品の接続 3.1.1 マネジメントブレード経由の接続 3.2 本製品の初期設定 3.3 マネジメントブレード経由の Ethernet 接続 3.3.1 Web ユーザーインターフェース接続 3.3.2 telnet 接続 	16 18 20
第4章	基本操作	
	4.1 Switch ファームウェアと IBP ファームウェアの切り替え	23
	4.2 各種情報の確認	24
	4.2.1 バージョン情報/ファームウェア情報の確認	
	4.2.2 システム情報の確認	
	4.3 構成定義情報の操作	_
	4.3.1 ファームウェアおよび構成定義情報の切り替え	
	4.3.2 構成定義情報の催認	
	4.3.4 構成定義情報の退避/復元	
	4.3.5 構成定義情報をクリアする(デフォルト設定)	
	4.3.6 ご購入時の状態に戻すには (スイッチ設定の初期化)	30
	4.4 ファームウェアの更新	31
第5章	基本設定事例	
	5.1 VLAN 機能の設定	33
	5.1.1 タグなし VLAN の設定方法	33

	5.1.2 タグ VLAN の設定方法	34
	5.2 リンクアグリゲーションの設定	35
	5.2.1 LACP 機能を使用しない設定方法	35
	5.2.2 LACP 機能を使用する設定方法	36
	5.3 リンクダウンリレーの設定	37
第6章	保守サービスについて	
	6.1 保守サービス	39
	6.1.1 保守サービスの概要	39
付 録		
	Α ハードウェア仕様	41
	A.1 本体仕様	41
	A.2 10GBASE-SR SFP+ の仕様	42
	A.3 10GBASE-CR SFP+ ケーブルの仕様	42
	B ソフトウェア仕様	43
	B.1 サポート機能一覧	43
	B.2 設定項目の初期値一覧	45
	B.3 システム最大値一覧	46
	C リサイクル	48

第1章

製品概要

この章では、本製品の概要や各部名称について説明しています。

1.1	概要	9
12	夕 称レ働き	10

1.1 概要

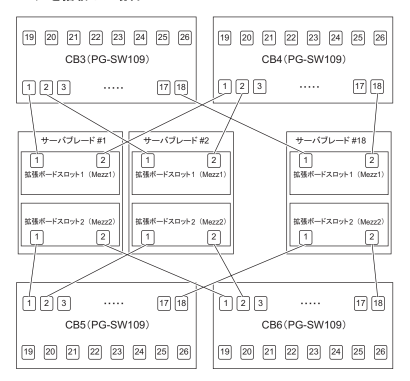
本製品の概要について説明します。

本製品は、PRIMERGY シャーシに搭載して、サーバブレードからのネットワークトラフィックを集約させ、高効率に外部へLAN 接続できる 10GbE レイヤ 2 スイッチ装置です。サーバブレード側の内部接続ポート(ダウンリンクポート)に 18 ポート、外部接続ポート(アップリンクポート)に SFP+ モジュールスロットを 8 ポート装備しています。また、本製品は、レイヤ 2 スイッチ機能を提供する Switch ファームウェアに加え、ブレードシステムを簡単に外部ネットワークに接続することができる IBP ファームウェア(IBP: Intelligent Blade Panel)を内蔵しています。IBP ファームウェアの詳細については、『IBP 機能

説明書』および『IBP コマンドリファレンス』をご覧ください。

■ 構成例

BX900 S1 シャーシに 3 台のサーバブレード (スロット 1、2、18) と 4 台の本製品 (CB3 ~ 6) を搭載した場合

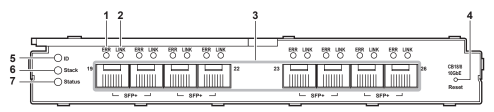


1.2 名称と働き

本製品の各部の名称と働きを説明します。

1.2.1 前面

本製品には、各種 LED があります。8 個の SFP+ モジュールスロットと状態表示のための LED が装備されています。



1 エラーランプ (ERR)

ランプの状態	本製品の状態
点灯 (オレンジ)	SFP+ モジュールが異常な状態です。
点滅 (オレンジ)	サポートされていない SFP+ モジュールが搭載されています。
消灯	SFP+ モジュールが正常な状態です。または SFP+ モジュールが 搭載されていません。

2 リンクランプ (LINK)

ランプの状態	本製品の状態
点灯 (緑)	リンクアップ状態です。
点滅 (緑)	データ通信中です。
消灯	リンクダウン状態です。

3 SFP+ モジュールスロット(8個)

10GBASE-SR SFP+ および 10GBASE-CR SFP+ ケーブルを搭載できます。

4 リセットスイッチ (Reset)

押下(5秒以下)すると、本製品が再起動します。

 $5 \sim 10$ 秒押し続けると、リンクランプが緑点滅し、本製品がバックアップソフトウェアで再起動します。

異常時以外は使用しないでください。

5 識別ランプ (ID)

ランプの状態	本製品の状態
点灯 (青)	本製品がマネジメントブレードからの識別指示を受けています。
消灯	本製品がマネジメントブレードからの識別指示を受けていません。

6 スタックランプ (Stack)

ランプの状態	本製品の状態
点灯 (黄)	スタックマスタとして動作しています。
点灯 (緑)	スタックスレーブとして動作しています。
点滅 (黄)	スタックマスタとしてエラーが発生しています。
点滅 (緑)	スタックスレーブとしてエラーが発生しているか、スタック マスタを選出中です。
消灯	スタッキング動作をしていません。

7 状態表示ランプ (Status)

ランプの状態	本製品の状態
点灯 (緑)	正常に動作しています。
交互点滅 (オレンジ/緑)	エラーが発生しています。
消灯	電源が入っていない状態です。

1.2.2 マネジメントブレード接続ポート

本製品は、マネジメントブレードに接続する oob (Out Of Band) ポートを内蔵しています。 「3.2 本製品の初期設定」 (\rightarrow P.18) で設定します。

第2章

本製品の取り付けについて

この章では、本製品の取り付け時の留意事項について説明しています。

2.1	取り付ける前に	13
22	取り付け位置	14

2.1 取り付ける前に

本製品をシャーシに取り付ける前の留意事項について説明します。 本製品のシャーシへの取り付け/取り外し方法については、搭載するシャーシの 『シャーシ ハードウェアガイド』をご覧ください。

2.1.1 取り付け前の留意事項

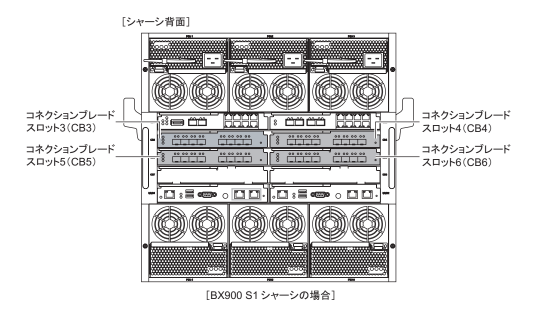
本製品をシャーシに取り付ける前に、次の留意事項や条件を確認してください。

- 搭載するシャーシの『シャーシ ハードウェアガイド』に記載されている安全と取り扱いに 関する記載内容をよくご理解のうえ、お読みください。
- 本書およびシャーシに添付の『安全上のご注意』を必ずご確認ください。
- 適切な冷却とシステムの信頼性を確保するために、次の点を考慮してください。
 - ・シャーシのコネクションブレードスロットには、コネクションブレードまたはダミースイッチブレードを取り付ける必要があります。
 - ・シャーシのメイン電源が入っている状態でコネクションブレードを取り外した場合は、 取り外し後1分以内に同じ種類のコネクションブレードかダミースイッチブレードを取 り付ける必要があります。
- 動作環境が、 $\underline{\text{ }}$ $\underline{\text{ }}$ が、 $\underline{\text{ }}$ $\underline{\text{ }}$ 付録 A ハードウェア仕様」 $\underline{\text{ }}$ ($\underline{\text{ }}$) に記載されている範囲内に収まるようにしてください。
- ケーブルは、ラジオ、電力線、蛍光灯などの電気ノイズの発生源から遠ざけて配線してください。また、ケーブルを損傷する可能性のある他の装置から離して安全に配線してください。
- スイッチの周囲および通気口を通過する空気の流れが妨げられないようにしてください。

2.2 取り付け位置

本製品は、シャーシ背面のコネクションブレードスロットに取り付けます。

BX900 S1 シャーシに搭載する場合は、CB3 ~ CB6 に取り付けることができます。



シャーシについての詳細は、お使いのシャーシの『シャーシューザーズガイド』をご覧ください。

第3章

設定と接続

この章では、本製品の設定方法について説明しています。

3.1	本製品の接続	16
3.2	本製品の初期設定	18
33	マネジメントブレード経中の Ethernet 培績	20

3.1 本製品の接続

本製品を接続するときの各種設定について説明します。

本製品のCLI(コマンドラインインターフェース)による機能設定を行うには、マネジメントブレードに管理端末(シリアル(RS-232C)ポートを有するパソコン)を接続して、ターミナルソフトを起動する、またはマネジメントブレードに telnet 接続する必要があります。また、IP アドレスなどのネットワーク初期設定が完了した後は、telnet によるリモートログインも可能です。

3.1.1 マネジメントブレード経由の接続

本製品に、マネジメントブレード経由で管理端末を接続する場合は、次の手順で行ってください。

- 1 シリアルまたは telnet 接続で、マネジメントブレード CLI にログインします。 CLI の接続および起動については、お使いのマネジメントブレードの『マネジメントブレード ユーザーズガイド』をご覧ください。 「Console Menu」画面が表示されます。
- **2** 「(3) Console Redirection」を選択し、【Enter】キーを押します。 「Console Redirection Table」画面が表示されます。
- **3** 「(1) Console Redirect Connection Blade」を選択し、【Enter】キーを押します。

4 本製品を搭載しているスロット番号を入力し、【Enter】キーを押します。

例:本製品がCB3に搭載されている場合は、「3」を入力して【Enter】キーを押してください。

3.2 本製品の初期設定

本製品を運用する前に最低限必要な設定について説明します。

- **1** ログイン画面が表示されることを確認し、ログインを行います。
 - 1. ユーザー名「admin」、パスワード「admin」を入力して【Enter】キーを押します。

```
Login: admin
Password:
<WARNING> weak admin's password: contain at least 8 characters
#
```

2 「configure」を入力して【Enter】キーを押し、コンフィグモードに変更します。

```
# configure
(config) #
```

3 oob ポート(マネジメントブレード接続ポート)に IP アドレスを設定します。 例: oob ポートに IP アドレス「192.168.1.10/24」を設定します。

```
(config)# oob ip address 192.168.1.10/24 3
```

4 必要に応じて、デフォルトゲートウェイを設定します。

例:デフォルトゲートウェイ「192.168.1.1」を設定します。

```
(config) # oob ip route 0 default 192.168.1.1 1 1
```

5 「show oob」を入力して【Enter】キーを押し、oob ポートの IP アドレスが設定されていることを確認します。

例:oobポートにIPアドレス「192.168.1.10/24」が設定されていることを確認します。

```
(config) #exit
# show oob
IP Address : 192.168.1.10
Subnet Mask : 255.255.255.0
Protocol : Static
MAC Address : 00:17:42:d7:00:80
MMB Ethernet: MMB1
```

6 「show ip route」を入力して【Enter】キーを押し、デフォルトゲートウェイが 設定されていることを確認します。

例:デフォルトゲートウェイ「192.168.1.1」が設定されていることを確認します。

cb#	show ip route				
FP	Destination/Mask	Gateway	Distance	UpTime	Interface
*S	0.0.0.0/0	192.168.1.1	1	00:00:17	oob0
*C	192.168.1.0/24	192.168.1.10	0	00:00:17	oob0

POINT

ト 本製品のその他の基本的な設定については、「第 5 章 基本設定事例」 $(\rightarrow P.32)$ をご覧ください。 詳細な設定については『コマンド設定事例集』を、コマンドの説明については『コマンドリファレンス』をご覧ください。

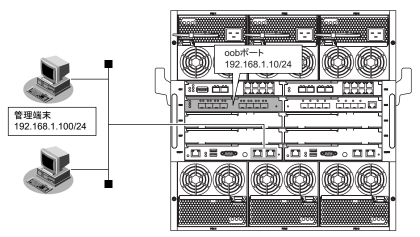
上記マニュアルについては、「PRIMERGY」ページの「マニュアル」(http://primeserver.fujitsu.com/ primergy/manual.html)からご覧ください。

3.3 マネジメントブレード経由の Ethernet 接続

マネジメントブレードの Management LAN ポート経由で、本製品の oob ポートに Ethernet 接続できます。Ethernet 接続により、telnet/ssh による CLI の接続、または Web ユーザーインターフェースに接続できます。

■ 接続例

管理端末の IP アドレスが「192.168.1.100/24」、oob ポートの IP アドレスが「192.168.1.10/24」に設定されている場合



[BX900 S1 シャーシの場合]

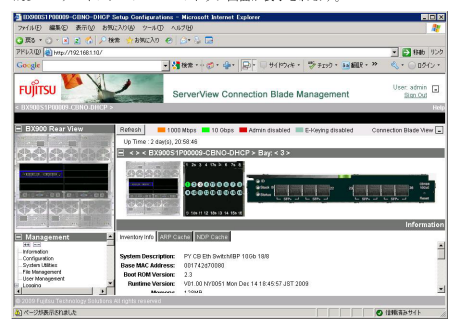
3.3.1 Web ユーザーインターフェース接続

Web ユーザーインターフェースに接続すると、ブラウザで本製品の各種設定と情報表示が行えます。Web ユーザーインターフェースへの接続方法を説明します。

- **1** 管理端末で WWW ブラウザを起動します。
- **2** WWW ブラウザで本製品の URL「http://192.168.1.10/」を指定します。

3 ユーザー名「admin」、パスワード「admin」を入力し、[OK] をクリックします。

Web ユーザーインターフェースのトップ画面が表示されます。



3.3.2 telnet 接続

telnet 接続をすると、管理端末からコマンドを実行できます。telnet による CLI への接続方法を説明します。

- **1** 管理端末でターミナルソフトを起動します。
- **2** 本製品の IP アドレス「telnet 192.168.1.10」を入力し、【Enter】キーを押します。

本製品に telnet 接続します。

3 ユーザー名「admin」、パスワード「admin」を入力し、【Enter】キーを押します。

```
Login: admin
Password:
<WARNING> weak admin's password: contain at least 8 characters
login OK.
#
```

第4章

基本操作

この章では、本製品のコマンドによる基本的な 操作方法、メンテナンスに必要となる情報の採 取方法などについて説明しています。

4.1	Switch ファームウェアと IBP ファームウェアの切り替え	23
4.2	各種情報の確認	24
4.3	構成定義情報の操作	26
44	ファームウェアの更新	31

4.1 Switchファームウェアと IBPファームウェアの切り替え

ご購入時の状態では、本製品を起動すると Switch ファームウェアで起動します。 起動ファームウェアの切り替え方法について説明します。

■ IBP ファームウェア起動への切り替え

Switch ファームウェア起動中に次のコマンドを実行します。

boot-system mode ibp
reset

本製品は再起動し、IBPファームウェアが起動します。 以降、常時 IBPファームウェアで起動します。

■ Switch ファームウェア起動への切り替え

IBP ファームウェア起動中に次のコマンドを実行します。

boot-system mode switch
reset

本製品は再起動し、Switch ファームウェアが起動します。 以降、常時 Switch ファームウェアで起動します。

POINT

▶ 現在の起動ファームウェアが Switch ファームウェアか、IBP ファームウェアであるかは、「show system information」コマンドで確認できます。詳細は、 $\underline{(4.2.1\ \text{バージョン情報}/ \text{ファームウェア情報}}$ の確認」(\rightarrow P.24) をご覧ください。

4.2 各種情報の確認

本製品のバージョン情報およびシステム情報の確認方法について説明します。

4.2.1 バージョン情報/ファームウェア情報の確認

本製品のファームウェアのバージョン情報などを確認できます。 次に、「show system information」コマンドを使用した表示例を示します。

# show system information				
Current-time : Sat Apr 11 20:24:33 GMT 2009	1			
Startup-time : Sat Apr 11 20:14:22 GMT 2009	2			
Hardware Version : CO-07	3			
Number of ports : 18/8	4			
Machine Model : PY CB Eth Switch/IBP 10Gb 18/8	5			
ROM Ver. : 2.2	6			
ASIC Firm Ver. : 090203PL1	7			
Firm Ver. : V01.00 NY0013 Mon Mar 9 20:40:36 JST 2009	8			
Startup-firmware : switch_firm	9			
Next-boot : switch_firm	10			
Startup-config : Thu Jan 1 00:00:00 GMT 1970 config1	11			
Running-config : Sat Apr 11 20:14:22 GMT 2009	12			
MAC: 001742d10960	13			
Memory: 128MB	14			

1. Current time

現在の日付、時刻が表示されます。

2. Startup time

本製品を起動した日付と時刻が表示されます。

3. Hardware Version

ハードウェア版数が表示されます。

4. Number of ports

10GbE ポート数が表示されます(ダウンリンク数/アップリンク数)。

- 5. Machine Model
 - モデル名が表示されます。
- 6. ROM Ver.

ROM 版数が表示されます。

7. ASIC Firm Ver.

ASIC ファームウェア版数が表示されます。

8. Firm Ver.

ファームウェア版数が表示されます。Switch ファームウェアが起動している場合は Switch ファームウェア版数が、IBP ファームウェアが起動している場合は IBP ファームウェア版数が表示されます。

9. Startup-firmware

現在の起動方法が Switch ファームウェアか、IBP ファームウェアであるかが表示されます。

10. Next-boot

次回の起動方法が Switch ファームウェアか、IBP ファームウェアであるかが表示されます。

11. Startup-config

本製品起動時に使用した構成定義の情報が表示されます。

12. Running-config

現在動作中の構成定義を反映した日付と時刻が表示されます。

13. MAC

MAC アドレスが 12 桁の 16 進数値で表示されます。

14. Memory

本製品に搭載されているメモリのサイズが表示されます。

4.2.2 システム情報の確認

本製品に内蔵されているファームウェアのシステム情報などを確認できます。 次に、「show system status」コマンドを使用した表示例を示します。

# show system status			
Current-time	:	Sat Apr 11 21:03:17 GMT 2009	1
Startup-time	:	Sat Apr 11 20:14:22 GMT 2009	2
restart_cause	:	power on	3
machine_state	:	RUNNING	4
power_consumption	:	24 W	5

1. Current time

現在の日付、時刻が表示されます。

2. Startup time

本製品を起動した日付と時刻が表示されます。

3. restart cause

システム起動要因が表示されます。

4. machine state

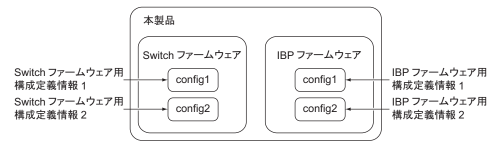
本製品の状態が表示されます。

5. power consumption

現在の消費電力が表示されます。

4.3 構成定義情報の操作

本製品では、Switch ファームウェア用と IBP ファームウェア用に構成定義情報を 2 つずつ持つことができます。



4.3.1 ファームウェアおよび構成定義情報の切り替え

ファームウェアおよび構成定義情報の切り替えについて説明します。

修重要

- ▶ 電源を入れたときおよび再起動時は、直前に動作していた構成定義情報で起動します。
- ▶ データ通信中に再起動すると、通信が切断されます。
- ▶ Switch ファームウェアでの起動中に、IBP ファームウェアの構成定義情報を切り替えることはできません(起動ファームウェアが逆の場合も同じ)。

次のコマンドを入力すると、構成定義情報1から構成定義情報2に切り替わり、本製品が再起動します。

#reset config2

なお、現在の構成定義情報が config1 のものか config2 のものかは、「show system information」 コマンドで確認できます。詳細は、 $\underline{(4.2.1\, \text{バージョン情報}/\text{ファームウェア情報の確認})}$ (\rightarrow P.24) をご覧ください。

4.3.2 構成定義情報の確認

構成定義情報を確認するには、次のコマンドを入力します。

• 現在動作中の構成定義情報を表示する

#show running-config

• 起動時に使用した構成定義情報、または保存している起動用構成定義情報を表示する

#show startup-config

4.3.3 構成定義情報の保存

構成定義情報を保存するには、次のコマンドを入力します。

• 現在の startup-config ファイルに現在動作中の構成定義情報を保存する

(config) #save

• 構成定義 2 (config2) に現在動作中の構成定義情報を保存する

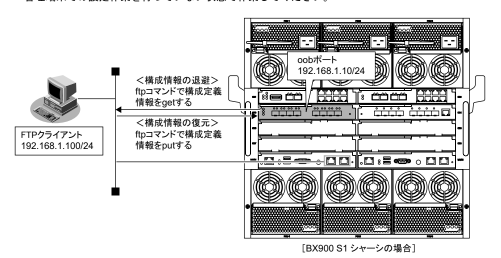
(config) #save config2

4.3.4 構成定義情報の退避/復元

本製品は、パソコンのftp コマンドを使って、構成定義情報を退避/復元できます。

修重要

- ▶ 退避/復元作業中は、次のことを必ず守ってください。
 - 本製品の電源を切らないでください。
 - ・データ通信をしていないことを確認してください。
 - ・管理端末での設定作業を行っていない状態で作業してください。



■ 構成定義情報の退避

構成定義情報 1 をパソコン上の「C¥:config」フォルダ内の「config1-1 ファイル」に退避する場合を例に説明します。

C:\forall config>ftp 192.168.1.10 : 本製品にFTP接続する User (192.168.1.100: (none)): admin : ユーザー名を入力する

331 Password required for admin.

Password:admin : パスワードを入力する

230 User admin logged in.

ftp> bin : ///ナリモードにする

200 Type set to I ftp>get config1 config1-1 : 構成定義情報1 (config1) を

config1-1ファイルに格納する

ftp>bye : **処理を終了する**

221 Goodbye C:\(\forall \text{config} > \)

■ 構成定義情報の復元

構成定義情報 1 をパソコン上の「C¥:config」フォルダ内の「config1-1 ファイル」から復元する場合を例に説明します。

C:\footnote{C:\f

331 Password required for admin.

Password:admin : パスワードを入力する

230 User admin logged in.

ftp> bin : バイナリモードにする

200 Type set to I

ftp>put config1-1 config1 : config1-1ファイルを

構成定義情報1 (config1) として

書き込む

•

.

226 Write complete

2856 bytes sent in 1.10 seconds (2.44 Kbytes/s)

ftp>get reset : 本製品を再起動する

•

ftp>bye : **処理を終了する**

221 Goodbye
C:\footstart

POINT

- ▶ 復元した構成定義情報を有効にするために、本製品を再起動してください。
 - ・ftp コマンドのサブコマンドとして「get reset」を入力すると、再起動できます。
 - ・構成定義情報を切り替える場合は、「get reset 1」または「get reset 2」を入力して本製品を再起動します。

「get reset」を入力した場合: 再起動後も現状の構成定義情報が有効「get reset1」を入力した場合: 再起動後は「構成定義情報 1」が有効「get reset2」を入力した場合: 再起動後は「構成定義情報 2」が有効

4.3.5 構成定義情報をクリアする(デフォルト設定)

構成定義情報をクリアし、再起動するには、次のコマンドを入力します。

#reset clear

修重要

▶ Switch ファームウェア起動時に、本コマンドを実行すると、Switch ファームウェア用の 2 つの構成定 義情報がクリアされます。IBP ファームウェアの構成定義情報はクリアされません(起動ファーム ウェアが逆の場合も同じ)。

4.3.6 ご購入時の状態に戻すには(スイッチ設定の初期化)

本製品を誤って設定した場合やトラブルが発生した場合は、バックアップファームウェアを使用して、本製品をご購入時の状態に戻すことができます。

POINT

- ▶ ご購入時の状態に戻すと、それまでの設定内容がすべて失われます。構成定義情報の退避、または設定内容をメモしてください。
 - 1 本製品をマネジメントブレード経由で再起動します。

本製品の CLI に「Booting」と表示されます。 詳細については、お使いのマネジメントブレードの『マネジメントブレード ユーザー ズガイド』をご覧ください。

2 【Ctrl】+【B】キーを押します。

バックアップファームウェアが起動します。

Booting ...
Backup firmware mode.

3 次のコマンドを入力し、【Enter】キーを押します。

4.4 ファームウェアの更新

パソコン上のftp コマンドを使ってファームウェアを更新する方法を説明します。

■ 本製品とパソコンを LAN で接続する

本製品とパソコン (FTP クライアント) を LAN で接続します。パソコンには、本製品と同じネットワークの IP アドレスを設定してください。

ここでは、FTP クライアント:「192.168.1.100」、oob ポート:「192.168.1.10」とした場合を例に説明します。

● ファームウェアを更新する

Windows のコマンドプロンプトを使用してファームウェアを更新する手順について説明します。

- **1** 更新するためのファームウェアをパソコンの作業用フォルダに格納します。
- **2** コマンドプロンプトを開きます。
 - 1. 「スタート」メニュー→「ファイル名を指定して実行」の順にクリックします。
 - 2. 「cmd」と入力して【Enter】キーを押します。 コマンドプロンプト画面が表示されます。
- **3** ファームウェアが収録されているディレクトリに移動します。
- **4** ftp で本製品にログインします。

Windows から本製品にftp でログインします。

ログイン名: admin パスワード: admin

C:\firm>ftp 192.168.1.10 : 本製品にFTP接続します
User (192.168.1.100:(none)): admin : ユーザー名を入力する

331 Password required for admin.

Password:admin : パスワードを入力する

230 User admin logged in.

ftp> bin : バイナリモードにする

ftp> put <ファームウェアファイル名> bindfirm : Switchファームウェアを更新します

5 本製品を再起動します。

ファームウェアの更新が完了します。

第5章

基本設定事例

この章では、本製品の基本的な機能の設定事例について説明しています。

5.1	VLAN 機能の設定	33
5.2	リンクアグリゲーションの設定	35
5.3	リンクダウンリレーの設定	37

5.1 VLAN 機能の設定

パケットを VLAN で送受信する場合の設定方法について説明します。

5.1.1 タグなし **VLAN** の設定方法

ポート単位でグループ化したタグなしパケットをポート VLAN で送受信する場合の設定方法を説明します。

● 設定条件

- Interface0/1 にタグなしで VLAN10 を割り当てる
- Interface0/5 にタグなしで VLAN20 を割り当てる

前述の設定条件に従って設定を行う場合のコマンド例を示します。

● コマンド

Interface0/1にタグなしでVLAN10を割り当てる

(config) #interface 0/1
(config-if) #vlan untag 10
(config-if) #exit

Interface0/5にタグなしでVLAN20を割り当てる

(config) #interface 0/5
(config-if) #vlan untag 20
(config-if) #exit

設定を保存する

(config) #save

5.1.2 タグ VLAN の設定方法

1つのポートで、2つの VLAN からのタグ付きパケットを、それぞれの VLAN で送受信する場合の設定方法を説明します。

● 設定条件

- Interface0/18 にタグ付きで VLAN10 を割り当てる
- Interface0/19 にタグ付きで VLAN20 を割り当てる

前述の設定条件に従って設定を行う場合のコマンド例を示します。

● コマンド

Interface0/18にタグ付きでVLAN10を割り当てる

(config) #interface 0/18
(config-if) #vlan tag 10
(config-if) #exit

Interface0/19にタグ付きでVLAN20を割り当てる

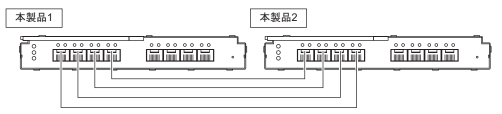
(config) #interface 0/19
(config-if) #vlan tag 20
(config-if) #exit

設定を保存する

(config) #save

5.2 リンクアグリゲーションの設定

4 つのアップリンクポートをリンクアグリゲーションする場合の設定方法について 説明します。



5.2.1 LACP 機能を使用しない設定方法

LACP機能を使用しないで、4つのアップリンクポートをリンクアグリゲーションする場合の設定方法を説明します。

● 設定条件

- Interface0/19 ~ 0/22 にタグ付きで VLAN10、20 を割り当てる
- Interface0/19 ~ 0/22 をリンクアグリゲーションに設定する

前述の設定条件に従って設定を行う場合のコマンド例を示します。

● コマンド

「本製品1]

InterfaceO/19~O/22にタグ付きでVLAN1O、20を割り当て、リンクアグリゲーションを設定する (config) #interface range 0/19-0/22 (config-if) #vlan tag 10,20 (config-if) #type linkaggregation 1 (config-if) #exit 設定を保存する (config) #save

「本製品 2]

```
InterfaceO/19~0/22にタグ付きでVLAN10、20を割り当て、リンクアグリゲーションを設定する
(config) #interface range 0/19-0/22
(config-if) #vlan tag 10,20
(config-if) #type linkaggregation 1
(config-if) #exit

設定を保存する
(config) #save
```

5.2.2 LACP 機能を使用する設定方法

LACP を利用して、4 つのアップリンクポートをリンクアグリゲーションする場合の設定方法を説明します。

● 設定条件

- Interface0/19 ~ 0/22 にタグ付きで VLAN10、20 を割り当てる
- Interface0/19 ~ 0/22 を、LACP を利用したリンクアグリゲーションに設定する

前述の設定条件に従って設定を行う場合のコマンド例を示します。

● コマンド

「本製品1]

Interface0/19~0/22にタグ付きでVLAN10、20を割り当て、リンクアグリゲーションを設定する

```
(config) #interface range 0/19-0/22
(config-if) #vlan tag 10,20
(config-if) #type linkaggregation 1
(config-if) #exit
```

リンクアグリゲーションのモードをLACPに設定する

(config) # linkaggregation 1 mode active

設定を保存する

(config) #save

「本製品2]

Interface0/19~0/22にタグ付きでVLAN10、20を割り当て、リンクアグリゲーションを設定する

```
(config) #interface range 0/19-0/22
(config-if) #vlan tag 10,20
(config-if) #type linkaggregation 1
(config-if) #exit
```

リンクアグリゲーションのモードをLACPに設定する

(config) # linkaggregation 1 mode active

設定を保存する

(config) #save

5.3 リンクダウンリレーの設定

リンクダウンリレー機能の設定方法について説明します。

● 設定条件

Interface0/19 がリンクダウンした場合に、連携して Interface0/1 ~ 0/5 がリンクダウンする

前述の設定条件に従って設定を行う場合のコマンド例を示します。

● コマンド

Interface 0/19でinterface 0/1~0/5をダウンリレーポートに設定する

(config) #interface 0/19
(config-if) #downrelay port 1-5
(config-if) #exit

設定を保存する

(config) #save

第6章

保守サービスについて

この章では、保守サービスの概要や製品に関するお問い合わせについて説明しています。

6.1 保守サービス 39

6.1 保守サービス

故障の原因が分からないときや、元の状態に戻せないときは、担当営業員またはシステムエンジニアに連絡してください。

お問い合わせ先について、詳しくはシャーシに添付の『サポート&サービス』をご覧ください。

6.1.1 保守サービスの概要

■ 無償修理

本製品は、保証書に記載された無償修理期間中、無償にて訪問修理を行っています。 無償修理期間外の修理については修理相談窓口に連絡してください。修理相談窓口について は、『サポート&サービス』をご覧ください。

■ 保守サポート期間

保守サポート期間は、お客様の本製品ご購入後5年間です。

付録

この章では、本製品の仕様について説明しています。

Α	ハードウェア仕様	 41
		 43
$^{\circ}$	ロサイクル	48

A ハードウェア仕様

本製品のハードウェア仕様について説明します。

A.1 本体仕様

項目		機能・仕様	
品名		PRIMERGY スイッチブレード (10Gbps 18/8)	
型名		PG-SW109/PGBSW1091/PGBSW1092	
ETHER (LAN) ポート			
	規格	IEEE 802.3	
	ダウンリンクポート (ポート1~18)	18 ポート	
インター	アップリンクポート (ポート 19 ~ 26)	8 ポート(10GBASE-SR/CR (SFP+))	
フェース	マネジメントブレード	1 ポート (10/100BASE-T、マネジメントブレード経由による	
	接続ポート(oob ポート)	イーサネット接続)	
	コンソールポート		
	規格	RS-232C	
	ポート数	1	
	接続方法	マネジメントブレード経由によるシリアル接続	
最大消費電	カ	40W	
質量		1.5kg	
設置環境		・温度条件 動作時:5~35℃、休止時:-25~70℃ ・湿度条件 動作時:20~80%、休止時:10~95% (結露しないこと)	

A.2 10GBASE-SR SFP+ の仕様

■ 梱包物

- 10GBASE-SR SFP+ (1個)
- 保証書 (1部)
- ・『ブレードサーバ用ネットワークオプション製品の取り扱いについて』(1部)

■ 仕様

項目		仕様	
品名		10GBASE-SR SFP+	
型名		PG-SFPS05	
	回線速度	10Gbps	
インター フェース	コネクタ	LC コネクタ	
7 4 7	ケーブル長 (最大)	300m (MMF : 50 μ m)	

A.3 10GBASE-CR SFP+ ケーブルの仕様

■ 梱包物

- 10GBASE-CR SFP+ ケーブル (1本)
- 保証書 (1部)
- 『ブレードサーバ用ネットワークオプション製品の取り扱いについて』(1部)

■ 仕様

項目		仕様	
品名		10GBASE-CR SFP+ ケーブル	
型名		PG-CBSCA05	
インター	回線速度	10Gbps	
フェース	ケーブル長	5m	

B ソフトウェア仕様

本製品のソフトウェア仕様について説明します。

B.1 サポート機能一覧

○:対応している、一:対応していない

項目		仕様
スイッチング方式切り替え		0
(カットスルー/ストアアンドフォワード)		
	ポート VLAN	0
VLAN	タグ VLAN	0
	プロトコル VLAN	0
リンクダウンリレー		0
リンクアグリゲー	スタティック	0
ション [注 I]	LACP	0
バックアップポート		0
	STP	0
STP	MSTP	0
	RSTP	0
	出力キュー優先度制御	
	Strict	0
	DRR	0
	出力キューマッピング設定	
	CoS 値	0
	IPv4 IP Precedence 値	0
0.0	IPv6 TC 値の上位 3bit	0
QoS (DiffSery 含む)	IPv4 ToS 値	○ (ACL 使用 ^[注2])
(Dilisely E (2)	IPv6 TC 値	○ (ACL 使用 ^[注2])
	IPv4 DSCP 値	○ (ACL 使用 ^[注2])
	IPv6 DSCP 値	○ (ACL 使用 ^[注2])
	優先度書き換え	
	IPv4 ToS 値	○ (ACL 使用 ^[注2])
	IPv4 DSCP 値	○ (ACL 使用 ^[注2])
	IPv6 DSCP 値	○ (ACL 使用 ^[注2])
	IP・MAC フィルタ	○ [注 2]
	管理パスワード	0
	アプリケーションフィルタ	0
	(サーバ機能ごと)	
	IEEE802.1X 認証	○ [注3]
セキュリティ	Web 認証	○ [注3] [注4]
	MACアドレス認証	○ [注3]
	ゲスト VLAN	0
	IPv6 フィルタ	0
	RADIUS クライアント	0
TACACS+ クライアント		0
DoS 攻擊対応		0
ブロードキャスト/マルチキャストストーム制御		0
ポート・ミラーリング		0
ether L3 監視		0

項目		仕様	
出力レート制御		0	
	IPv4		
	スタティック	-	
ルーティング	IPv6		
ルーティング	スタティック	-	
	DHCPv6	-	
	RA	-	
マルチキャスト	IGMP スヌープ	○ [注 5]	
	(v1, v2, v3)		
DHCP / DNS クラ	イアント	0	
SNMP (v1, v2, v2	3) エージェント	0	
	telnet	○ (インバンドまたはマネジメントブレード経由の接続)	
設定手段	ssh v2	○ (インバンドまたはマネジメントブレード経由の接続)	
	シリアル (CLI)	○ (マネジメントブレード経由の接続)	
	WWW ブラウザ (Web UI)	○ (https 機能を含む)	
ロギング	システムログ	0	
ロインク	エラーログ	0	
自動時刻設定		0	
スケジュール		0	

- 注1:IEEE802.1X 認証、Web 認証、MAC アドレス認証のどれかが有効に設定されているポートでは、リンクアグリ ゲーションは設定できません。
- ゲーションは設定できません。
 注 2: IP・MAC フィルタが適用されたパケットに対しては、ACL を利用する QoS は無効となります。
 注 3: MAC アドレスごとの認証を用いる場合、認証を用いるポートから入力されるパケットがスイッチ外に出て行くときには必ずフラッディングされます。
 注 4: Web 認証で MAC アドレスごとの認証を用いるときには、認証を行うための VLAN への入力パケットも、スイッチ外に出て行くときにはフラッディングされます。
 注 5: IGMPv3 のメンバーシップレポートで定義されている INCLUDE, EXCLUDE による List-of-Sources (source IP address) による管理はサポートしていません。

B.2 設定項目の初期値一覧

-:対応していない

項目		初期値		
スイッチング方	式	カットスルー		
	ETHER ポート	1 ~ 18 (ダウンリンク)	19 ~ 26 (アップリンク)	oob (MMB 接続リンク)
ポート	通信速度	10Gbps	(固定)	10/100Mbps (自動検出)
情報	全二重/半二重	全二重		自動検出
	フロー制御	送信:OFF、	受信 : ON	送受信: ON (固定)
	VLAN	VID 1 (3	タグなし)	=
プロトコル VLAN	定義済みプロトコル 種別		IPv4、IPv6	
リンクダウンリ	レー		使用しない	
リンクアグリ ゲーション	負荷分散アルゴリズム	送信先 MA	AC アドレスと送信元 MAG	Cアドレス
バックアップ ポート	使用するポートの選択 方法	マス	タポートを優先的に使用	する
STP 情報	STP 動作モード		リンクポート:MSTP を使 ンリンクポート:使用し	-, , -
LLDP			使用しない	
ブロードキャス	1.7	ブロードキャスト	、ストームトラフィックの	しきい値:2Gbps
マルチキャスト		マルチキャストストームトラフィックのしきい値:2Gbps		
出力レート制御		使用しない		
IGMP スヌープ		使用しない		
IEEE802.1X 認訂	E		使用しない	
Web 認証		使用しない		
MAC アドレスi		使用しない		
RADIUS クライ		使用しない		
TACACS+ クライアント			使用しない	No. 1 1 10 H 1 H
IP インターフェ		oob ポート(MMB 接続リンク): DHCP クライアントを使用する In-Band: なし		
パスワード	ユーザー名	admin		
情報	パスワード	admin		
ACL 情報		なし		
SNMP 情報		使用しない		
DHCP クライア		oob ポート:動作する		
DNS クライアント		DHCP サーバから配布される情報に従う		
telnet/SSH 自動ログオフ		5分		
コンソール自動ログオフ		8時間		
システムログ	システムログ送信		送信しない	
情報		23 (local7)		
プライオリティ		error, warn, info		
自動時刻設定		なし		
スケジュール情報		なし		
ホストデータベース情報		なし		

B.3 システム最大値一覧

	項目	最大値
	学習テーブル登録数 [注1]	16416
ブリッジ情報	スタティック登録数	400
	VLAN 数	1000
VLAN 定義	プロトコル VLAN ^[注2]	8
リンクアグリ	メンバーポート数	10
ゲーション	グループ数	10
バックアップ		
ポート	グループ数	13
STP 情報	MSTP インスタンス数	16
LLDP 受信情報仍	R.持数 [注 3]	26+378
MAC フィルタ [注 4]	64(装置単位)
ACL を用いる Q	oS [注 4]	64(装置単位)
IGMP スヌープ	登録可能マルチキャストグループ アドレス数	400
IEEE802.1X	同時認証端末数 [注 5]	24 (ポート単位)
認証	同時認証 VLAN 数 [注 6]	16
	同時認証端末数 [注 5]	24 (ポート単位)
Web 認証	認証不要端末登録数	24 (ポート単位)
	同時認証 VLAN 数 [注6]	16
	同時認証端末数 [注 5]	24 (ポート単位)
MAC アドレス	認証不要端末登録数	24 (ポート単位)
認証	同時認証 VLAN 数 [注 6]	16
ポートミラー リング	ターゲットポート [注7]	送信用 1、受信用 1
ARP 登録数		4000
IP インターフェ	ース数	2 (oob 含む)
IPv6 インターフ	エース数	2 (oob 含む)
ルーティング テーブル (IPv4)	スタティック経路登録数	4
ルーティング	RA 経路登録数	1
テーブル (IPv6)	スタティック経路登録数	4
IP フィルタリン	IPv4 最大定義数	64(装置単位)
グ情報 [注 4]	IPv6 最大定義数	64(装置単位)
DSCP 値書き換	IPv4 最大定義数	64(装置単位)
え情報 [注4]	IPv6 最大定義数	64(装置単位)
ACL 定義数		700
ホストデータベ	ース定義数	100
	グループ数	10
AAA 情報	認証ユーザー定義数	1000
	RADIUS サーバ定義数	4
SNMP 情報	SNMP マネージャの最大登録数	8
	アラーム定義数	64
RMON 情報	ヒストリ	50 (ポート単位)
	コンソール	1
	telnet	4
	ssh	1 (sftp と同時使用不可)
□n+ 23 2	1	1 (sftp と同時使用不可)
同時ログイン数	ftp	1 (SILP C 同时 医用个的)
同時ログイン数	sftp	
同時ログイン数	•	1 (ssh および ftp と同時使用不可) 4
同時ログイン数システムログ	sftp	1(ssh および ftp と同時使用不可)

項目		最大値
自動時刻設定	SNTP サーバの最大登録数	1
スケジュール定義数		20
アプリケーションフィルタ情報(サーバ機能ごと)		10

- 注1:自装置用の登録数、スタティック登録数、認証や IGMP スヌーピング等でシステムが登録する数も含みます。
- 注2:ユーザー定義可能なプロトコルフィルタ数です。
- 注3:物理ポート数+装置全体数です。

 - 1 つの物理ポートでは必ず 1 台分の LLDP 情報を保持できます。 1 つの物理ポートで 2 台分以上の LLDP 情報を受信した場合は、各物理ポートでの保持数 -1 を合計して装置全 体数まで保持できます。 装置全体数まで保持した場合は、新しく受信した LLDP 情報を破棄します。 保持している LLDP 情報は、各 LLDP 情報に含まれている有効時間が経過したときにそれぞれ破棄します。
- 注 4: MAC フィルタ、ACL を使用する QoS、IP フィルタリング情報、IP Precedence/DSCP 値書き換え情報、プロトコル VLAN の合計です。設定内容によっては最大数が 64 より少なくなります。
- 注5:認証機能を併用する場合は、すべての認証機能の認証端末数を合計した最大値が24となります。認証端末のMACアドレスの値によって、登録可能なエントリ範囲(MACアドレスによって計算されたある範囲)に空きがないなどの理由によって、最大登録数まで認証できない場合があります。
- 注6:同時認証 VLAN 数は、装置全体での制限になります。 同時認証 VLAN 数の最大数を超えた VLAN への認証動作は、不可となります。 Web 認証を設定していない場合は、同時に認証できる VLAN の数は、16になります。 Web 認証を設定している場合は、認証成功端末が存在するポートのデフォルト VLAN も同時認証 VLAN 数に含める必要があります。例えば、2つのポートで Web 認証を設定していて、異なるポートのデフォルト VLAN を設定しているとき、それらに認証成功端末が存在している場合は、同時に使用できる認証後の VLAN 数は、14 (16-2) になります。
- 注7:ターゲットポートは送信用、受信用それぞれ1つとなります。送信用、受信用のターゲットポートを同一ポー トに設定することはできません。

C リサイクル

本製品を廃却する場合は、産業廃棄物の扱いとなりますので、産業廃棄物処分業の許可を取得している会社に処分を委託してください。

索引

え	O
エラーランプ <u>10</u>	oob(Out Of Band)ポート
Ξ	S
構成定義情報 確認	SFP+ モジュールスロット
退避/復元	telnet 接続
1	V
送 識別ランプ	VLAN の設定 リンクアグリゲーション
ソフトウェア43本体41SFP+ モジュール4210GBASE-CR ケーブル42状態表示ランプ11初期設定18	W Web ユーザーインターフェース
す	
9 スタックランプ <u>11</u>	
世	
接続	
た 対象読者 <u>2</u>	
٤	
取り付け前の確認事項	
ほ 保守サービス	
IJ	
リセットスイッチ	
1	
IBP ファームウェア <u>9</u> , <u>23</u>	

PRIMERGY スイッチブレード(10Gbps 18/8) (PG-SW109) 取扱説明書

B7FY-2641-01 Z0-00

発行日 2010年2月

発行責任 富士通株式会社

- ●本書の内容は、改善のため事前連絡なしに変更することがあります。
- ●本書に記載されたデータの使用に起因する、第三者の特許権およびその他の権利の侵害については、当社はその責を負いません。
- ●無断転載を禁じます。